		Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
мен.	35.001		Кондонеатори	++	
Перв. примен.	MFT Y. 469335.001		<u>Конденсаторы</u>	++	
Лер	MFT5	<i>[1-[5</i>	K10-90-1608-10B-100+Φ+-10%-H30	5	Кулон
		[8-[15	K10-90-1608-10B-100нΦ+-10%-H30	8	Кулон
		£16-£18	K10-90-1608-10B-10μκΦ+-10%-H30	3	Кулон
		<i>C19</i>	K10-90-1608-50B-100nΦ+-5%-MΠ0		Кулон
<i>∞</i> /			ШУКР.673511.002 ТУ		
Справ.		<i>[20*</i>	04025U5R6CAT2A 5,6nΦ+-0,25nΦ 50B NP0	1	A VX
		[21*	04025U1CAT2A 1πΦ+-0,25πΦ 50B NP0	1	AVX
Ш		<i>[23-[26]</i>	06032U18CAT2A 18πΦ+-0,25πΦ 200B NP0	4	AVX
		<u>Микросхемы</u>			
		<i>П</i> 4 2	MCD4700T 2200E /TT	1	Missoshis
	DA2		MCP1700T-3300E/TT STM32F072RBT6	1	Microchip STM
		DD1	31113250728010	'	3111
дата			<u>Предохранители</u>		
Подп. да		F1	MF-MSMF050 0,5A 1812	1	Bourns
N° ∂yδл.			Приборы звуковой сигнализации		
Инв. N				1 1	
No N		HA1 HC0905A		1	JL World
Взам. инв.			Светодиоды		
Взаг			<u>EBEINOBBOOBI</u>	+	
		HL1 SMD05050C6		1	
Зата					
Подп. и дата		Изм. Лист № док	МГТУ.469335.001 ПЭЗ Лист № докум. Подп. Дата		1 ПЭЗ
		Разраб. Красна	инский Система электронного	Лит.	Лист Листов
. Nº подл.		Пров. Н. контр.	хронометража	MF	1 5 ТУ им Н.Э. Баумана
Инв.	Утв. Кругло		ов Перечень элементов		кафедра РЛ1

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Катушки индуктивности</u>		
L1*	КИК 1005-1,2 нГн +-5% 0-Л	1	Эркон
	PKMY.671340.002 TY		
L2,L3	BLM18AG102SN1D, 0603	2	Murata
	<u>Резисторы</u>		
R1,R2	P1-8B-0,1-5,1 κOm+-10% /1-Π-M	2	Эркон
R3	P1-8B-0,1-10 κ0m+-10% /1-Π-M	1	 Эркон
R6,R7	P1-8B-0,1-100 κ0m+-10% /1-Π-M	2	 Эркон
R9-R14	P1-8B-0,1-1 κ0m+-10% /1-Π-M	6	 Эркон
	ОЖО.467.164 ТУ		
	<u>Выключатели кнопочные</u>		
SB2	KLS7-TS6601-5.0-180	1	KLS Electronic
	<u>Модуляторы</u>		
U1	RFM95W 868MΓц	1	Hope RF
	<u>Диоды</u>		
VD1	USBL C6-2SC6	1	STM
VD2	BAT760	1	NXP
	<u>Транзисторы</u>		
VT1, VT3	SI2302A	2	UMV
	MFTY.4693	35 <i>NN1</i>	ПЭЗ

Подп. и дата

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Вилки</u>		
XP1	PLS-2R mun D	1	Connfly
XP2	PLS-6R mun D	1	Connfly
	<u>Розетки</u>		
XS1	USB Type-C 213716-0001 16pin	1	Ruichi
	<u>Резонаторы кварцевые</u>	\pm	
ZQ1	12MHz SMD03225C4	1	
ZQ2	32.768kHz SMD03215C2	1	
	<u>Переменные данные для исполнений</u> МГТУ.464415.001-00		
	<u>Резисторы</u>	\perp	
R17	P1-8B-0,1-0 Om+-10% /1-Π-M	1	Эркон
	ОЖО.467.164 ТУ		
	<u>MFTY.464415.001-01</u>		
	<u>Фотоэлементы</u>	\pm	
BL1	SFH213FA	1	Osram
BL2	TSOP4836	1	Vishay
\Box	MFTY.469335		777
1зм. Лист № д.	окум. Подп. Дата	,.001 I	ענו

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u>		
<i>[6,[7</i>	K10-90-1608-10B-100нΦ+-10%-H30	2	Кулон
С22	K10-90-1608-6,3B-680πΦ+-10%-H30	1	Кулон
	ШУКР.673511.002 ТУ		
<i>C27*</i>	04025U1CAT2A 1nΦ+-0,25nΦ 50B NP0	1	AVX
	<u>Микросхемы</u>		
DA1	MCP6001RT-I/OT	1	Microchip
	<u>Резисторы</u>		
R4,R5	P1-8B-0,1-100 κ0m+-10% /1-Π-M	2	Эркон
R8	P1-8B-0,1-1 KOM+-10% /1-N-M	1	Эркон
R15	P1-8B-0,1-100 Om+-10% Λ-Π-M	1	Эркон
	ОЖО.467.164 ТУ		
	<u>Выключатели кнопочные</u>		
SB1	KLS7-P8.5x8.5-1	1	KLS Electronics
	<u>Диоды</u>		
VD3	ESDA5V3L	1	STM
		-	
			Ι.
Лэм. Лист № до	МГТУ.4693 <u>.</u>	35.001	ПЭЗ

Подп. и дата

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>MFTY.464415.001-02</u>		
	<u>Резисторы</u>		
D1(D1 0D 0.1 10 0 100/ 7 D M	1	7
R16	P1-8B-0,1-10 0m+-10% /1-Π-M 0Ж0.467.164 ТУ	1	Эркон
	Выключатели кнопочные		
SB1	KLS7-P8.5x8.5-1	1	KLS Electronics
	<u>Диоды</u>		
VD3	ESDA5V3L	1	STM
VD4	TSAL6200	1	Vishay
	<u>Транзисторы</u>		
VT2	SI2302A	1	UMV
			_
	AAETU (COO		
1зм. Лист N° д	окум. Подп. Дата МГТУ.46933	ז טט.כל	